

### **SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS**

INDOOR UNIT

MSZ-SF25VE MSZ-SF35VE MSZ-SF42VE MSZ-SF50VE





English is original.

Übersetzung des Originals

Traduction du texte d'origine

Vertaling van het origineel

Traducción del original

Traduzione dell'originale

Μετάφραση του αρχικού

Tradução do original

Oversættelse af den originale tekst

Översättning från originalet

Orijinalin çevirisi

Перевод оригинала

#### **OPERATING INSTRUCTIONS**

 To use this unit correctly and safely, be sure to read these operating instructions before use.

For user

Für den Anwender

Voor de klant

Para los clientes

Per gli utenti

Για το χρήστη

Para o utilizador

Til kunden

För användaren

Kullanıcı için

Для пользователя

A l'attention des clients

#### **BEDIENUNGSANLEITUNG**

• Für einen sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch des Geräts unbedingt diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme durchlesen.

#### **NOTICE D'UTILISATION**

 Pour avoir la certitude d'utiliser cet appareil correctement et en toute sécurité, veuillez lire cette notice d'instructions avant de mettre le climatiseur sous tension.

#### **BEDIENINGSINSTRUCTIES**

 Om dit apparaat correct en veilig te kunnen gebruiken moet u deze bedieningsinstructies voor gebruik eerst doorlezen.

#### **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

 Para utilizar esta unidad de forma correcta y segura, lea previamente estas instrucciones de funcionamiento.

#### LIBRETTO D'ISTRUZIONI

 Per utilizzare correttamente ed in tutta sicurezza questo apparecchio, leggere il presente libretto d'istruzioni prima dell'uso.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

 Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη μονάδα σωστά και με ασφάλεια, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.

#### **INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO**

 Para utilizar esta unidade correctamente e com segurança, certifiquese de que lê estas instruções de operação antes da utilização.

#### **BETJENINGSVEJLEDNING**

Læs denne betjeningsvejledningen før brug, så enheden bruges korrekt og sikkert.

#### **BRUKSANVISNING**

 Läs bruksanvisningen innan enheten tas i bruk så att den används säkert och på rätt sätt.

#### **CALIŞTIRMA TALİMATLARI**

 Bu üniteyi doğru ve güvenli bir biçimde kullanmak için, kullanmadan önce bu işletim talimatlarını okuduğunuzdan emin olun.

#### инструкции по эксплуатации

В целях правильной и безопасной эксплуатации данного устройства обязательно перед его использованием прочтите настоящее руководство по эксплуатации.

English

Deutsch

Français

Nederlands

**Español** 

Italiano

Ελληνικά

**Português** 

Dansk

Svenska

Türkçe

Русский

## ONTENTS

■ SAFETY PRECAUTIONS	1
■ DISPOSAL	2
■ NAME OF EACH PART	3
■ PREPARATION BEFORE OPERATION	3
■ SELECTING OPERATION MODES	4
■ FAN SPEED AND AIRFLOW DIRECTION ADJUSTMENT	5
■ I-SAVE OPERATION	6
■ ECONO COOL OPERATION	6
■ TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)	6
■ WEEKLY TIMER OPERATION	7
■ CLEANING	8
■ WHEN YOU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED	9
■ WHEN THE AIR CONDITIONER IS NOT GOING TO BE USED FOR A LONG TIME	10
■ INSTALLATION PLACE AND ELECTRICAL WORK	10
■ SPECIFICATIONS	10

## **AFETY PRECAUTIONS**

- Since rotating parts and parts which could cause an electric shock are used in this product, be sure to read these "Safety Precautions" before use.
- Since the cautionary items shown here are important for safety, be sure to observe them.
- After reading this manual, keep it together with the installation manual in a handy place for easy reference.

#### Marks and their meanings

Incorrect handling could cause serious hazard, such as ⚠ WARNING:

death, serious injury, etc. with a high probability

Incorrect handling could cause serious hazard depending A CAUTION :

on the conditions

#### Meanings of symbols used in this manual

. Be sure not to do

: Be sure to follow the instruction

: Never insert your finger or stick, etc.

: Never step onto the indoor/outdoor unit and do not put anything on them.

: Danger of electric shock. Be careful.

₿ : Be sure to disconnect the power supply plug from the power outlet.

: Be sure to shut off the power.

#### **∕!\ WARNING**



Do not connect the power cord to an intermediate point, use an extension cord, or connect multiple devices to a single AC outlet.

This may cause overheating, fire, or electric shock

Make sure the power plug is free of dirt and insert it securely

into the outlet.A dirty plug may cause fire or electric shock

Do not bundle, pull, damage, or modify the power cord, and do not apply heat or place heavy objects on it.

This may cause fire or electric shock.

Do not turn the breaker OFF/ON or disconnect/connect the power plug during operation.This may create sparks, which can cause fire.

After the indoor unit is switched OFF with the remote controller, make sure to turn the breaker OFF or disconnect the power

Do not expose your body directly to cool air for a prolonged length of time.

This could be detrimental to your health

The unit should not be installed, relocated, disassembled, altered, or repaired by the user.

- An improperly handled air conditioner may cause fire, electric shock, injury, or water leakage, etc. Consult your dealer.
- If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.

When installing, relocating, or servicing the unit, make sure that no substance other than the specified refrigerant (R410A) enters the refrigerant circuit.

- Any presence of foreign substance such as air can cause abnormal pressure rise and may result in explosion or injury.
- The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure, system malfunction, or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.



4)

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance



Do not insert your finger, a stick, or other objects into the air inlet or outlet.

This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.



In case of an abnormal condition (such as a burning smell), stop the air conditioner and disconnect the power plug or turn the breaker OFF. A continued operation in the abnormal state may cause a malfunc

tion, fire, or electric shock. In this case, consult your dealer



When the air conditioner does not cool or heat, there is a possibility of refrigerant leakage. In this case, consult your dealer. If a repair involves recharging the unit with refrigerant, ask the service technician for details.

The refrigerant used in the air conditioner is safe. Normally, it does not leak. However, if refrigerant leaks and comes in contact with a heat source such as a fan heater, kerosene heater, or cooking stove, it will create a harmful gas.

The user should never attempt to wash the inside of the indoor unit. Should the inside of the unit require cleaning, contact your dealer.

Unsuitable detergent may cause damage to plastic material inside the unit, which may result in water leakage. Should detergent come in contact with electrical parts or the motor, it will result in a malfunction, smoke, or fire.

This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.

## SAFETY PRECAUTIONS

#### 



Do not touch the air inlet or the aluminum fins of the indoor/ outdoor unit.

This may cause injury.

Do not use insecticides or flammable sprays on the unit.

This may cause a fire or deformation of the unit.

Do not expose pets or houseplants to direct airflow.

This may cause injury to the pets or plants.

Do not place other electric appliances or furniture under the indoor/outdoor unit.

Water may drip down from the unit, which may cause damage or malfunction.

Do not leave the unit on a damaged installation stand.

The unit may fall and cause injury.

Do not step on an unstable bench to operate or clean the unit. This may cause injury if you fall down

Do not pull the power cord.

This may cause a portion of the core wire to break, which may cause overheating or fire.

Do not charge or disassemble the batteries, and do not throw This may cause the batteries to leak, or cause a fire or explosion.

Do not operate the unit for more than 4 hours at high humidity (80%

RH or more) and/or with windows or outside door left open.

This may cause the water condensation in the air conditioner, which

may drip down, wetting or damaging the furniture.

The water condensation in the air conditioner may contribute to

growth of fungi, such as mold.

Do not use the unit for special purposes, such as storing food, raising animals, growing plants, or preserving precision devices or art objects.

This may cause deterioration of quality, or harm to animals and plants

Do not expose combustion appliances to direct airflow.

This may cause incomplete combustion.

Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.

Battery ingestion may cause choking and/or poisoning.



Before cleaning the unit, switch it OFF and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.

This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.

When the unit will be unused for a long time, disconnect the power plug or turn the breaker OFF. The unit may accumulate dirt, which may cause overheating or fire.

Replace all batteries of the remote controller with new ones of

the same type.Using an old battery together with a new one may cause overheating, leakage, or explosion.

If the battery fluid comes in contact with your skin or clothes,

wash them thoroughly with clean water.

If the battery fluid comes in contact with your eyes, wash them thoroughly oughly with clean water and immediately seek medical attention.

Ensure that the area is well-ventilated when the unit is operated together with a combustion appliance.

Inadequate ventilation may cause oxygen starvation.

Turn the breaker OFF when you hear thunder and there is a possibility of a lightning strike.

The unit may be damaged if lightning strikes



After the air conditioner is used for several seasons, perform inspection and maintenance in addition to normal cleaning.

Dirt or dust in the unit may create an unpleasant odor, contribute to growth of fungi, such as mold, or clog the drain passage, and cause water to leak from the indoor unit. Consult your dealer for inspection and maintenance, which require specialized knowledge



Do not operate switches with wet hands.

This may cause electric shock

Do not clean the air conditioner with water or place an object that contains water, such as a flower vase, on it.

This may cause fire or electric shock.



Do not step on or place any object on the outdoor unit. This may cause injury if you or the object falls down

## IMPORTANT

Dirty filters cause condensation in the air conditioner which will contribute to the growth of fungi such as mold. It is therefore recommended to clean air filters every 2 weeks.

Before starting the operation, ensure that the horizontal vanes are in the closed position. If operation starts when the horizontal vanes are in the open position, they may not return to the correct position.

#### For installation

### ♠ WARNING



Consult your dealer for installing the air conditioner

It should not be installed by the user since installation requires specialized knowledge and skills. An improperly installed air conditioner may expect the second skills. ditioner may cause water leakage, fire, or electric shock

Provide a dedicated power supply for the air conditioner.

A non-dedicated power supply may cause overheating or fire.

Do not install the unit where flammable gas could leak

If gas leaks and accumulates around the outdoor unit, it may cause



Earth the unit correctly.

• Do not connect the earth wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod, or a telephone ground wire. Improper earthing may cause electric shock

## **∕∖∖ CAUTION**



Install an earth leakage breaker depending on the installation location of the air conditioner (such as highly humid areas).

If an earth leakage breaker is not installed, it may cause electric

Ensure that the drain water is properly drained.

If the drain passage is improper, water may drip down from the indoor/outdoor unit, wetting and damaging the furniture

In case of an abnormal condition

Immediately stop operating the air conditioner and consult your dealer.

## JISPOSAL

To dispose of this product, consult your dealer.



#### Note:

This symbol mark is for EU countries only.

This symbol mark is according to the directive 2002/96/ EC Article 10 Information for users and Annex IV, and/ or to the directive 2006/66/EC Article 20 Information for end-users and Annex II.

Your MITSUBISHI ELECTRIC product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and/or reused.

This symbol means that electrical and electronic equipment, batteries and accumulators, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste.

If a chemical symbol is printed beneath the symbol (Fig. 1), this chemical symbol means that the battery or accumulator contains a heavy metal at a certain concentration. This will be indicated as follows:

Hg: mercury (0,0005%), Cd: cadmium (0,002%), Pb: lead (0,004%)

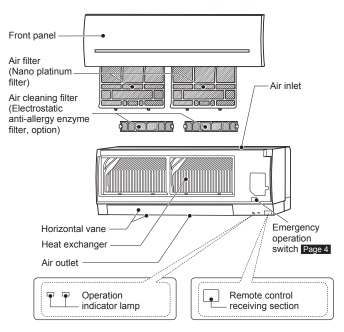
In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic products, batteries and accumulators

Please, dispose of this equipment, batteries and accumulators correctly at your local community waste collection/recycling centre.

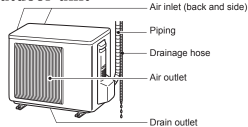
Please, help us to conserve the environment we live in!

## Name of each part

#### Indoor unit

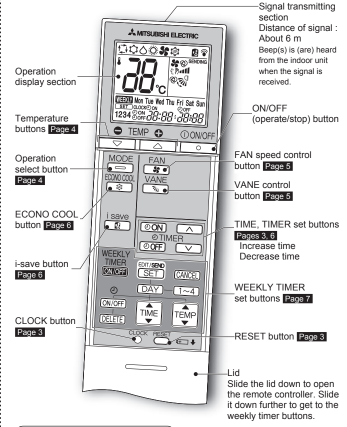


### **Outdoor unit**



Outdoor units may be different in appearance.

#### Remote controller



#### Remote controller holder



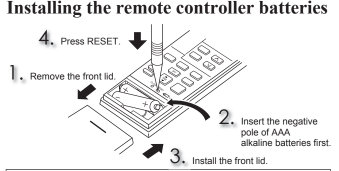
- Install the remote controller holder in a place where the signal can be received by the indoor unit.
- When the remote controller is not used, place it in this holder.

Only use the remote controller provided with the unit.

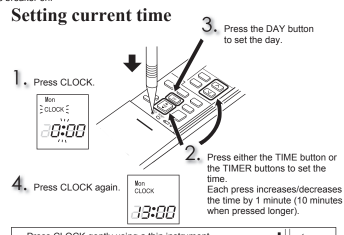
Do not use other remote controllers. If two or more indoor units are installed in proximity to one another, an indoor unit that is not intended to be operated may respond to the remote controller.

## Preparation before operation

Before operation: Insert the power supply plug into the power outlet and/or turn the breaker on.



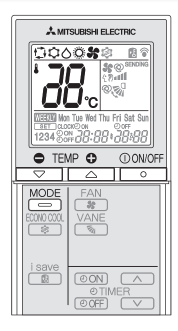
- · Make sure the polarity of the batteries is correct.
- Do not use manganese batteries and leaking batteries. The remote controller could malfunction.
- Do not use rechargeable batteries.
- Replace all batteries with new ones of the same type.
- Batteries can be used for approximately 1 year. However, batteries with expired shelf lives last shorter.
- Press RESET gently using a thin instrument.
   If the RESET button is not pressed, the remote controller may not operate correctly.



Press CLOCK gently using a thin instrument.



## SELECTING OPERATION MODES



Press to start the operation.

Press to select operation mode. Each press changes mode in the following order:



Press or to set the temperature.

Each press raises or lowers the temperature by 1°C.

Press to stop the operation.

## **Operation indicator lamp**

The operation indicator lamp shows the operation state of the unit.

Indication	Operation state	Room temperature
<del>※ ※</del>	The unit is operating to reach the set temperature	About 2°C or more away from set temperature
<del>``</del> ○	The room temperature is approaching the set temperature	About 1 to 2°C from set temperature
* ※	Standby mode (only during multi system operation)	_

Lighted 

Blinking 

Not lighted

#### Note:

#### **Multi system operation**

Two or more indoor units can be operated by one outdoor unit. When several indoor units are operated simultaneously, cooling/fan and heating operations cannot be done at the same time. When COOL/FAN is selected with one unit and HEAT with another or vice versa, the unit selected last goes into standby mode.

## AUTO mode (Auto change over)

The unit selects the operation mode according to the difference between the room temperature and the set temperature. During AUTO mode, the unit changes mode (COOL↔HEAT) when the room temperature is 2°C away from the set temperature for more than 15 minutes.

#### Note:

Auto Mode is not recommended if this indoor unit is connected to a MXZ type outdoor unit. When several indoor units are operated simultaneously, the unit may not be able to switch operation mode between COOL and HEAT. In this case, the indoor unit becomes standby mode (Refer to table of Operation indicator lamp).

### COOL mode

Enjoy cool air at your desired temperature.

#### Note:

Do not operate COOL mode at very low outside temperatures (less than -10°C). Water condensed in the unit may drip and wet or damage furniture, etc.

#### **♦** DRY mode

Dehumidify your room. The room may be cooled slightly. Temperature cannot be set during DRY mode.

#### HEAT mode

Enjoy warm air at your desired temperature.

### **FAN** mode

Circulate the air in your room.

#### Emergency operation

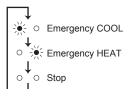
### When the remote controller cannot be used...

Emergency operation can be activated by pressing the emergency operation switch (E.O.SW) on the indoor unit.

Each time the E.O.SW is pressed, the operation changes in the following order:



#### Operation indicator lamp



Set temperature : 24°C Fan speed : Medium Horizontal vane : Auto

#### Note:

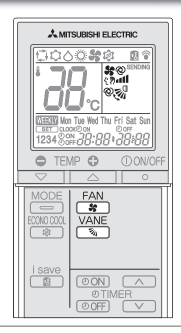
- The first 30 minutes of operation is test run. Temperature control does not work, and fan speed is set to High.
- In the emergency heating operation, the fan speed gradually rises to blow out warm air.
- In the emergency cooling operation, the horizontal vanes' position will be reset in about a minute, then the operation will start.

#### Auto restart function

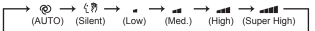
If a power failure occurs or the main power is turned off during operation, "Auto restart function" automatically starts operation in the same mode as the one set with the remote controller just before the shutoff of the main power. When timer is set, timer setting is cancelled and the unit starts operation when power is resumed.

If you do not want to use this function, please consult the service representative because the setting of the unit needs to be changed.

# Fan speed and airflow direction adjustment



Press to select fan speed. Each press changes fan speed in the following order:



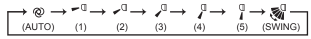
- Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.
- Use higher fan speed to cool/heat the room quicker. It is recommended to lower the fan speed once the room is cool/warm.
- Use lower fan speed for quiet operation.

#### Note:

#### **Multi system operation**

When several indoor units are operated simultaneously by one outdoor unit for heating operation, the temperature of the airflow may be low. In this case, it is recommended to set the fan speed to AUTO.

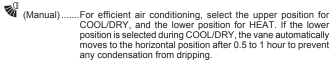
Press ্থ্য to select airflow direction. Each press changes airflow direction in the following order:



- Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.
- Always use the remote controller when changing the direction of airflow. Moving the horizontal vanes with your hands causes them to malfact the second of the second
- When the breaker is turned on, the horizontal vanes' position will be reset in about a minute, then the operation will start. The same is true in the emergency cooling operation.
- When the horizontal vanes seem to be in an abnormal position, see page 9.

#### Airflow direction

(AUTO)......The vane is set to the most efficient airflow direction. COOL/ DRY/FAN:horizontal position. HEAT:position (4).



(Swing)......The vane moves up and down intermittently.

### ■ To change the horizontal airflow direction.

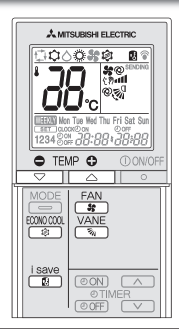
Move the vertical vane manually before starting operation.



#### Note:

If the vertical vanes are adjusted, be sure to return the horizontal vanes to the original closed position.

## **L**-SAVE OPERATION



1

Press during COOL, ECONO COOL, or HEAT mode to select i-save mode.

2

Set the temperature, fan speed, and airflow direction.

- The same setting is selected from the next time by simply pressing  ${}^{|\, {\rm SaVe}|}_{\, \square}$  .
- Two settings can be saved. (One for COOL/ECONO COOL, one for HEAT)
- Select the appropriate temperature, fan speed, and airflow direction according to your room.
- Normally, the minimum temperature setting in HEAT mode is 16°C.
   However, during i-save operation only, the minimum temperature setting is 10°C.

i save

Press again to cancel i-save operation.

• i-save operation also is cancelled when the MODE button is pressed.

#### i-save operation

A simplified set back function enables to recall the preferred (preset) setting with a single push of the saw button. Press the button again and you can go back to the previous setting in an instance.

#### Example of use:

1. Low energy mode

Set the temperature 2°C to 3°C warmer in COOL and cooler in HEAT mode. This setting is suitable for unoccupied room, and while you are sleeping.

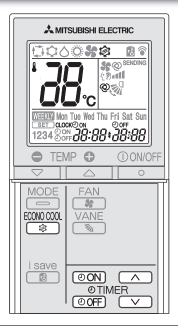
2. Saving frequently used settings

Save your preferred setting for COOL/ECONO COOL and HEAT. This enables you to select your preferred setting with a single push of the button.

#### Note:

When using the multi system MXZ-8A140, the temperature cannot be set to  $10^{\circ}$ C. Even if the temperature is set to  $10^{\circ}$ C, the air conditioner will operate at  $16^{\circ}$ C.

## Econo cool operation



ECONO COOL

Press during COOL mode page 4 to start ECONO COOL operation.

The unit performs swing operation vertically in various cycles according to the temperature airflow.

ECONO COC

Press again to cancel ECONO COOL operation.

 ECONO COOL operation is also cancelled when the VANE button is pressed.

#### What is "ECONO COOL"? =

Swing airflow (change of airflow) makes you feel cooler than stationary airflow. So, even though the set temperature is automatically set at 2°C higher, it is possible to perform cooling operation with keeping comfort. As a result, energy can be saved.

## TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)

1

Press OON or OOFF during operation to set the timer.

ON (ON timer): The unit turns ON at the set time.

OFF (OFF timer): The unit turns OFF at the set time.

- \* @ON or @OFF blinks.
- \* Make sure that the current time and day are set correctly. Page 3

2

Press (Increase) and (Decrease) to set the time of timer.

Each press increases or decreases the set time by 10 minutes.

• Set the timer while ②ON or ③OFF is blinking.



Press OON or OOF again to cancel timer.

#### Note:

- ON and OFF timers can be set together. I mark indicates the order of timer operations.
- If power failure occurs while ON/OFF timer is set, see page 4 "Auto restart function".

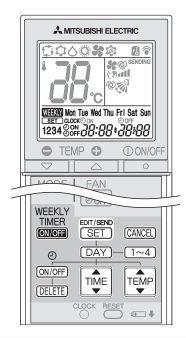
## Weekly timer operation

- · A maximum of 4 ON or OFF timers can be set for individual days of the week.
- · A maximum of 28 ON or OFF timers can be set for a week.

E.g.: Runs at 24°C from waking up to leaving home, and runs at 27°C from getting home to going to bed on weekdays. Runs at 27°C from waking up late to going bed early on weekends. Setting4 Setting1 Setting2 Setting3 Mon ON OFF ON OFF 24°C 27°C Fri 6:00 17:30 8:30 22:00 Setting1 Setting2 Sat OFF ON 27°C Sun 8:00 21:00

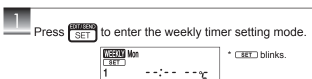
#### Note:

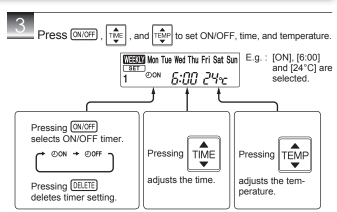
The simple ON/OFF timer setting is available while the weekly timer is on. In this case, the ON/OFF timer has priority over the weekly timer; the weekly timer operation will start again after the simple ON/OFF timer is complete.



## Setting the weekly timer

\* Make sure that the current time and day are set correctly.





\* Hold down the button to change the time quickly.

Press  $\bigcirc$  And  $\bigcirc$  to continue setting the timer for other days and/or numbers.

Press SET to complete and transmit the weekly timer setting.

WHENTY Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun clock

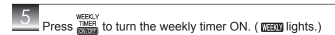
"CLOCK"

"LOCK"

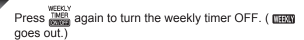
"LOCK

#### Note:

- Press SET to transmit the setting information of weekly timer to the indoor unit. Point the remote controller toward the indoor unit for 3 seconds.
- When setting the timer for more than one day of the week or one number,
   SET does not have to be pressed per each setting. Press SET once after all the settings are complete. All the weekly timer settings will be saved.
- Press SET to enter the weekly timer setting mode, and press and hold
   DELETE for 5 seconds to erase all weekly timer settings. Point the remote controller toward the indoor unit.



\* When the weekly timer is ON, the day of the week whose timer setting is complete, will light.



#### Note:

The saved settings will not be cleared when the weekly timer is turned OFF.





Press DAY or 1~4 to view the setting of the particular day or number.

Press CANCEL to exit the weekly timer setting.

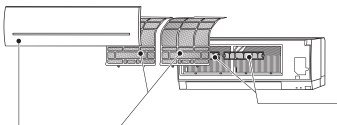
#### Note:

When all days of the week are selected to view the settings and a different setting is included among them,  $- : - - \circ C$  will be displayed.

## CLEANING

#### Instructions:

- Switch off the power supply or turn off the breaker before cleaning
- Be careful not to touch the metal parts with your hands.
- Do not use benzine, thinner, polishing powder, or insecticide.
- · Use only diluted mild detergents.
- Do not expose parts to direct sunlight, heat, or fire to dry.
- Do not use water hotter than 50°C.



### Air filter (Nano platinum filter)

- · Clean every 2 weeks
- · Remove dirt by a vacuum cleaner, or rinse with water.
- · After washing with water, dry it well in shade.

#### What is "Nano platinum filter"?

Nano platinum is a ceramic particle that includes a platinum nanoparticle. The particles are incorporated into the filter material, which results in providing semi-permanent antibacterial and deodorizing characteristics for the filter. Nano platinum surpasses the catechin (a bioflavonoid that is found in green tea) in performance. Nano platinum filter uses this compound not only to improve air quality but also to eliminate bacteria and viruses. This air filter has a semi-permanent lasting effect even after washing it with water.

## - Air cleaning filter (Electrostatic anti-allergy enzyme filter, option)

#### **Every 3 months:**

· Remove dirt by a vacuum cleaner.

#### When dirt cannot be removed by vacuum cleaning:

- · Soak the filter and its frame in lukewarm water before rinsing it.
- · After washing, dry it well in shade. Install all tabs of the air filter.

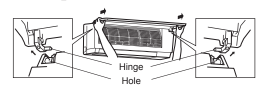
#### Every year:

- Replace it with a new air cleaning filter for best performance.
- Parts Number MAC-2320FT

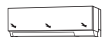


Pull to remove from the air filter

## Front panel



- 1. Lift the front panel until a "click" is heard.
- 2. Hold the hinges and pull to remove as shown in the illustration above.
  - Wipe with a soft dry cloth or rinse it with water.
  - · Do not soak it in water for more than two hours.
  - Dry it well in shade.
- Install the front panel by following the removal procedure in reverse. Close the front panel securely and press the positions indicated by the arrows.



## Important

- Clean the filters regularly for best performance and to reduce power consumption.
- Dirty filters cause condensation in the air conditioner which will contribute to the growth of fungi such as mold. It is therefore recommended to clean air filters every 2 weeks.

## When you think that trouble has occurred

Even if these items are checked, when the unit does not recover from the trouble, stop using the air conditioner and consult your dealer.

Symptom	Explanation & Check points
Indoor Unit	Explanation a officer points
The unit cannot be operated.	Is the breaker turned on? Is the power supply plug connected? Is the ON timer set? Page 6
The horizontal vane does not move.	Are the horizontal vane and the vertical vane installed correctly?     Is the fan guard deformed?     When the breaker is turned on, the horizontal vanes' position will be reset in about a minute. After the reset has completed, the normal horizontal vanes' operation resumes. The same is true in the emergency cooling operation.
The unit cannot be operated for about 3 minutes when restarted.	This protects the unit according to instructions from the microprocessor. Please wait.
Mist is discharged from the air outlet of the indoor unit.	The cool air from the unit rapidly cools moisture in the air inside the room, and it turns into mist.
The swing operation of the HORI-ZONTAL VANE is suspended for a while, then restarted.	This is for the swing operation of the HORIZON- TAL VANE to be performed normally.
When SWING is selected in COOL/DRY/FAN mode, the lower horizontal vane does not move.	It is normal that the lower horizontal vane does not move when SWING is selected in COOL/ DRY/FAN mode.
The airflow direction changes during operation. The direction of the horizontal vane cannot be adjusted with the remote controller.	When the unit is operated in COOL or DRY mode, if the operation continues with air blowing down for 0.5 to 1 hour, the direction of the airflow is automatically set to horizontal position to prevent water from condensing and dripping. In the heating operation, if the airflow temperature is too low or when defrosting is being done, the horizontal vane is automatically set to horizontal position.
The operation stops for about 10 minutes in the heating operation.	Outdoor unit is in defrost. Since this is completed in max.10 minutes, please wait. (When the outside temperature is too low and humidity is too high, frost is formed.)
The unit starts operation by itself when the main power is turned on, but hasn't received sign from the remote controller.	These models are equipped with an autorestart function. When the main power is turned off without stopping the unit with the remote controller and is turned on again, the unit starts operation automatically in the same mode as the one set with the remote controller just before the shutoff of the main power. Refer to "Auto restart function" page 4.
The two horizontal vanes touch each other. The horizontal vanes are in an abnormal position. The horizontal vanes do not return to the correct "close position".	Perform one of the following:  Turn off and on the breaker. Make sure the horizontal vanes move to the correct "close position".  Start and stop the emergency cooling operation and make sure the horizontal vanes move to the correct "close position".
In COOL/DRY mode, when the room temperature reaches near the set temperature, the outdoor unit stops, then the indoor unit operates at low speed.	When the room temperature deviates from the set temperature, the indoor fan starts running according to the settings on the remote control- ler.
The indoor unit discolors over time.	<ul> <li>Although plastic turns yellow due to the influence of some factors such as ultraviolet light and temperature, this has no effect on the product functions.</li> </ul>
Multi system	
The indoor unit which is not operating becomes warm and a sound, similar to water flowing, is heard from the unit.	<ul> <li>A small amount of refrigerant continues to flow into the indoor unit even though it is not operat- ing.</li> </ul>
When heating operation is selected, operation does not start right away.	When operation is started during defrosting of outdoor unit is done, it takes a few minutes (max. 10 minutes) to blow out warm air.
Outdoor Unit	
The fan of the outdoor unit does not rotate even though the compressor is running. Even if the fan starts to rotate, it stops soon.	When the outside temperature is low during cooling operation, the fan operates intermittently to maintain sufficient cooling capacity.
Water leaks from the outdoor unit.	During COOL and DRY operations, pipe or pipe connecting sections are cooled and this causes water to condense.     In the heating operation, water condensed on the heat exchanger drips down.     In the heating operation, the defrosting operation makes ice forming on the outdoor unit melt and drip down.
White smoke is discharged from the outdoor unit.	<ul> <li>In the heating operation, vapor generated by the defrosting operation looks like white smoke.</li> </ul>

Symptom	Explanation & Check points
Remote controller	
The display on the remote controller does not appear or it is dim. The indoor unit does not respond to the remote control signal.	Are the batteries exhausted? Page 3     Is the polarity (+, -) of the batteries correct? Page 3     Are any buttons on the remote controller of other electric appliances being pressed?
Does not cool or heat	
The room cannot be cooled or heated sufficiently.	Is the temperature setting appropriate? Page 4 Is the fan setting appropriate? Please change fan speed to higher setting. Page 5 Are the filters clean? Page 8 Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? Page 8 Are there any obstacles blocking the air inlet or outlet of the indoor or outdoor unit? Is a window or door open?
The room cannot be cooled sufficiently.	When a ventilation fan or a gas cooker is used in a room, the cooling load increases, resulting in an insufficient cooling effect.     When the outside temperature is high, the cooling effect may not be sufficient.
The room cannot be heated sufficiently.	When the outside temperature is low, the heating effect may not be sufficient.
Air does not blow out soon in the heating operation.	Please wait as the unit is preparing to blow out warm air.
Airflow	
The air from the indoor unit smells strange.	Are the filters clean? Page 8     Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? Page 8     The unit may suck in an odor adhering to the wall, carpet, furniture, cloth, etc. and blow it out with the air.
Sound	
Cracking sound is heard.	This sound is generated by the expansion/contraction of the front panel, etc. due to change in temperature.
"Burbling" sound is heard.	This sound is heard when the outside air is absorbed from the drain hose by turning on the range hood or the ventilation fan, making water flowing in the drain hose to spout out. This sound is also heard when the outside air blows into the drain hose in case the outside wind is strong.
Mechanical sound is heard from the indoor unit.	This is the switching sound in turning on/off the fan or the compressor.
The sound of water flowing is heard.	This is the sound of refrigerant or condensed water flowing in the unit.
Hissing sound is sometimes heard.	This is the sound when the flow of refrigerant inside the unit is changed.
Timer	
Weekly timer does not operate according to settings.	Is the ON/OFF timer set? Page 6     Transmit the setting information of the weekly timer to the indoor unit again. When the information is successfully received, a long beep will sound from the indoor unit. If information fails to be received, 3 short beeps will be heard. Ensure information is successfully received. Page 7     When a power failure occurs and the main power turns off, the indoor unit built-in clock will be incorrect. As a result, the weekly timer may not work normally.  Be sure to place the remote controller where the signal can be received by the indoor unit. Page 3
The unit starts/stops the operation by itself.	• Is the weekly timer set? Page 7

In the following cases, stop using the air conditioner and consult your dealer.

- When water leaks or drips from the indoor unit.
- When the left operation indicator lamp blinks.
- · When the breaker trips frequently.
- The remote control signal is not received in a room where an electronic ON/OFF type fluorescent lamp (inverter-type fluorescent lamp, etc.) is used.
- Operation of the air conditioner interferes with radio or TV reception. An amplifier may be required for the affected device.
- When an abnormal sound is heard.

# When the air conditioner is not going to be used for a long time



Set to the highest temperature in manual COOL mode, and operate for 3 to 4 hours. Page 4

- · This dries the inside of the unit.
- Moisture in the air conditioner contributes to favorable conditions for growth of fungi, such as mold.

$\sim$	
-	

Press ON/OFF

to stop the operation.



Turn off the breaker and/or disconnect the power supply plug.

4

Remove all batteries from the remote controller.

### When using the air conditioner again:



Clean the air filter. Page 8



Check that the air inlet and outlet of the indoor and outdoor units are not blocked.



Check that the earth is connected correctly.



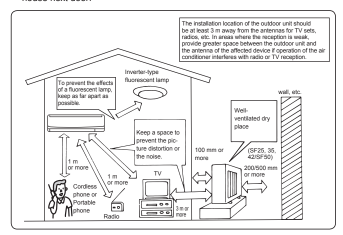
Refer to the "PREPARATION BEFORE OPERATION", and follow the instructions. Page 3

# INSTALLATION PLACE AND ELECTRICAL WORK

### **Installation place**

Avoid installing the air conditioner in the following places.

- · Where there is much machine oil.
- · Salty places such as the seaside.
- · Where sulfide gas is generated such as a hot spring.
- Where oil is splashed or where the area is filled with oily smoke (such as cooking areas and factories, in which the properties of plastic could be changed and damaged).
- · Where there is high-frequency or wireless equipment.
- · Where the air from the outdoor unit air outlet is blocked.
- Where the operation sound or air from the outdoor unit does not bother the house next door.



#### **Electrical work**

- Provide an exclusive circuit for the power supply of the air conditioner.
- · Be sure to observe the breaker capacity.

If you have any questions, consult your dealer.

## Specifications

	Set name Indoor Outdoor		MSZ-SF25VE(H)  MSZ-SF25VE  MUZ-SF25VE(H)		MSZ-SF	35VE(H)	MSZ-SF	42VE(H)	MSZ-SF	50VE(H)	
Model					MSZ-SF35VE MUZ-SF35VE(H)		MSZ-SF42VE MUZ-SF42VE(H)		MSZ-SF50VE MUZ-SF50VE(H)		
Function		Cooling	Heating	Cooling	Heating	Cooling	Heating	Cooling	Heating		
Power supply	Power supply			~ /N, 230 V, 50 Hz							
Capacity		kW	2.5	3.2	3.5	4.0	4.2	5.4	5.0	5.8	
Input	t kW 0.60		0.60	0.78	1.08	1.03	1.34	1.58	1.66	1.70	
Indoor		kg	10								
Weight	Outdoor	kg	31		31		35		55		
Refrigerant filling capac	city (R410A)	kg	0.70		0.	80	1.	15	1.:	55	
IP code	Indoor					IP	20				
IP code	Outdoor					IP	24				
Permissible excessive	LP ps	MPa				1.	64				
operating pressure	HP ps	MPa 4.15									
Noise level	Indoor (Super High/ High/Med./Low/Silent)	dB(A)	42/36/30/ 24/21	45/39/34/ 24/21	42/36/30/ 24/21	46/40/34/ 24/21	42/38/34/ 31/28	47/42/36/ 31/28	45/40/36/ 33/30	49/43/38/ 33/30	
	Outdoor	dB(A)	47	48	49	50	50	51	52	52	

#### **Guaranteed operating range**

		Indoor	Out	door
		Indoor	MUZ-SF25/35/42/50VE	MUZ-SF25/35/42/50VEH
O a alia a	Upper limit	32°C DB 23°C WB	46°C DB —	46°C DB —
Cooling Lower limit	21°C DB 15°C WB	-10°C DB —	-10°C DB —	
l la atia a	Upper limit	27°C DB —	24°C DB 18°C WB	24°C DB 18°C WB
Heating	Lower limit	20°C DB —	-15°C DB -16°C WB	-20°C DB -21°C WB

DB: Dry Bulb WB: Wet Bulb

#### Note:

Rating condition

Cooling — Indoor: 27°C DB, 19°C WB
Outdoor: 35°C DB

Heating —Indoor: 20°C DB Outdoor: 7°C DB, 6°C WB

## Содержание

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
■ УТИЛИЗАЦИЯ	2
■ НАЗВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА	3
■ ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
■ ВЫБОР РЕЖИМОВ РАБОТЫ	4
■ НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА И НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	5
■ ОПЕРАЦИЯ I-SAVE	6
■ ФУНКЦИЯ ECONO COOL	6
■ РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)	6
■ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА	7
■ЧИСТКА	8
■ ЕСЛИ ВАМ КАЖЕТСЯ, ЧТО ПРИБОР НЕИСПРАВЕН	9
■ КОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ	10
■ МЕСТО УСТАНОВКИ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	10
■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10

## ${f M}$ еры предосторожности

- Ввиду того, что в конструкции данного изделия использованы вращающиеся детали, а также детали, способные привести к поражению электрическим током, обязательно прочитайте данный раздел "Меры предосторожности" перед использованием прибора.
- Так как предостерегающая информация, содержащаяся в данном разделе, касается вашей безопасности, обязательно следуйте изложенным инструкциям
- После прочтения храните данное руководство вместе с руководством по установке прибора в легкодоступном месте и пользуйтесь ими для справок.

#### Символы и их значения

⚠ ПРЕДУПРЕЖ-ДЕНИЕ:

Неправильное обращение с прибором представляет собой серьезную угрозу для здоровья или с большой степенью вероятности может привести к смертельному исходу или получению тяжелой травмы и т.д.

Неправильное обращение с прибором представляет собой серьезную угрозу в зависимости от конкретных обстоятельств.

## 🗥 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Подсоединяйте шнур питания непосредственно к розетке. Не пользуйтесь удлинителем и не подсоединяйте к розетке переменного тока одновременно несколько устройств.

Зто может привести к перегреву, возникновению пожара или

поражению электрическим током.

Убедитесь, что вилка чистая, и надежно вставьте ее в розетку.
• При загрязнении вилки может возникнуть пожар, или возможно поражение электрическим током.

Не скручивайте, не тяните, не повреждайте и не изменяйте шнур питания. Не подвергайте его воздействию тепла и не ставьте на него тяжелые предметы.

Это может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.

Во время эксплуатации не выполняйте включения/выключения

выключателя или не отсоединяйте выпочатиле выпочателя или не отсоединяйте вилку.

• Это может привести к образованию искровых разрядов, которые могут стать причиной пожара.

• После выключения внутреннего блока с помощью пульта дистанционного управления обязательно установите выключатель в положение ОFF или выньте вилку. Не подвергайте тело воздействию холодного воздуха в течение

длительного времени.
• Это может отрицательно сказаться на здоровье

Установка блока, изменение его положения, внесение изменений, разборка или ремонт блока не должны осуществляться пользователем.

- льзователем. Неправильное обращение с кондиционером может привести к возникновению пожара, поражению электротоком, травмам и подтеканию воды. Проконсультируйтесь с дилером. При наличии повреждения в шнуре питания его следует заменить у производителя или его сервисного представителя во избежание отвольной стальной ст опасной ситуации.

- При установке, перемещении или техобслуживании прибора следите за тем, чтобы в охлаждающий контур не попало другое вещество, за исключением указанного хладагента (R410A).

  Присутствие какого-либо инородного вещества, например, воздуха, может привести к аномальному повышению давления, следствием которого может стать взрыв или травма.

  Использование любого иного хладагента, кроме указанного для системы, приведет к механическому отказу, неисправности системы или поломке прибора. В худшем случае это может привести к серьезному препятствию для обеспечения безопасности изделия.

#### Значение символики, используемой в тексте руководства



: Строго воспрещается.



: Тщательно следуйте инструкциям.

: Запрещается вставлять пальцы или палки и т.д.



Запрещается вставать на внутренний/наружный прибор или ставить на них какие-либо предметы.



Опасность поражения электрическим током. Будьте осторожны.



Обязательно отсоедините вилку шнура питания от розетки электропитания.



: Обязательно отключите электропитание.



Данное устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями. При недостатке опыта и знаний разрешается пользоваться данным устройством только под наблюдением лица, ответственного за безопасность, или после инструктажа по использованию прибора.

Дети должны быть под присмотром и не играть с устройством.





Запрещается вставлять пальцы, палки или другие предметы в





воздухозаборные или воздуховыпускные отверстия.
• Это может привести к получению травмы, поскольку во время эксплуатации вентилятор вращается с высокой скоростью. В случае возникновения ненормальных условий (например, запах горения) выключите кондиционер и выньте вилку или установите выключатель в положение OFF.

При продолжении эксплуатации в ненормальных условиях может произойти неисправность, возникнуть пожар, а также возможно поражение электрическим током. В этом случае обратитесь к



Если кондиционером не осуществляется охлаждение или обог-

Если кондиционером не осуществляется охлаждение или оборев, возможно, имеется утечка хладагента. В этом случае обратитесь к дилеру. Если во время ремонта необходима заправка блока хладагентом, обратитесь за подробными сведениями к специалисту по обслуживанию.

• Хладагент, используемый в системе кондиционера, не представляет опасности для эдоровья. Как правило, утечка не происходит. Тем не менее при утечке хладагента и его соприкосновении с источником тепла, например тепловентилятором, парафиновым нагревателем или духовкой, образуется вредный газ.

Пользователю запрещается предпринимать попытки очистки внутренней части внутреннего блока. При необходимости в очистке внутренней части этого блока обратитесь к дилеру.
• Применение ненадлежащих чистящих средств может привести к

повреждению пластиковых материалов внутренней части прибора, которое может привести к утечке воды. Попадание чистящего вещества на электрические детали двигателя приведет к неис-правности, выделению дыма или возгоранию прибора.

Данное устройство предназначено для использования специалистами или обученным персоналом в магазинах, на предприятиях легкой промышлен-ности и фермах или для коммерческого применения непрофессионалами.

## ${f M}$ еры предосторожности

### **⚠ ОСТОРОЖНО**



Запрещается касаться воздухозаборного отверстия или алюминиевого оребрения внутреннего/наружного блока.
• Это может привести к травмам.

На блоке запрещается использовать инсектициды или легковос-пламеняющиеся аэрозоли.
• Это может привести к пожару или деформации блока.

Под прямым потоком воздуха не должны находиться домашние животные или растения.

• Это может привести к травмам животных и повреждениям расте-

Запрещается ставить другие электроприборы или мебель под внутренний/наружный прибор.
• С блока может капать вода, что может привести к их повреждению

или неисправностям. Запрещается оставлять данный блок на поврежденном устано-

вочном основании.Блок может упасть и нанести травмы.

Для эксплуатации или очистки блока не вставайте на неустойчивую скамью.
• При падении можно получить травмы.

Запрещается тянуть за шнур питания.

Это может привести к разрыву части провода с жилами, что, в свою очередь, может вызвать перегрев или пожар.

Запрещается заряжать и разбирать батарейки и бросать их в

Это может привести к утечке электролита или возникновению пожара, а также взрыву.

Запрещается использовать блок в течение более 4 часов при высокой влажности (80% относительной влажности или выше) и (или) при открытой наружной двери или окнах.

Это может привести к тому, что конденсат в кондиционере может капать, промачивая или повреждая мебель.

Водный конденсат в кондиционере может способствовать появлению грибков и плесени.

Блок запрещается использовать в специальных целях, например для хранения продуктов, разведения животных, выращивания растений или сохранения точных устройств или предметов

• Это может привести к снижению качества или причинить вред животным и растениям.

Не подвергайте легковоспламеняющиеся приборы воздействию

прямого потока воздуха.
• Это может привести к неполному сгоранию горючих веществ

Запрещается класть элементы питания в рот по каким бы то ни было причинам во избежание случайного проглатывания.

• Попадание элемента питания в пищеварительную систему может

стать причиной удушья и/или отравления.



Перед очисткой блока выключите его и выньте вилку или установите выключатель в положение ОFF.

• Это может привести к получению травмы, поскольку во время эксплуатации вентилятор вращается с высокой скоростью.

Если блок не планируется использовать в течение продолжительного времени, выньте вилку питания из розетки и установите выключатель в положение OFF.

На блоке может скопиться грязь, которая, в свою очередь, может

вызвать перегрев или пожар.

При замене всех батареек пульта дистанционного управления заменяйте их новыми батарейками одинакового типа.
• При использовании старой батарейки с новой может произойти

перегрев, утечка или взрыв.

Если электролит попадет на вашу кожу или одежду, тщательно смойте его чистой водой.
• Если электролит попадет в глаза, тщательно промойте их чистой водой и сразу же обратитесь к врачу.

Убедитесь, что место хорошо вентилируется при работе блока с легковоспламеняющимися приборами.

- Недостаточная вентиляция может привести к кислородному голо-

Установите выключатель в положение OFF во время грозы и при

вероятности удара молнии.
• Удар молнии может привести к повреждению блока.



После использования кондиционера в течение нескольких сезо-нов выполните осмотр и обслуживание в дополнение к обычной очистке

истве.

Скопление грязи или пыли внутри блока может привести к появлению неприятного запаха, грибков и плесени, засорению дренажного канала и вытеканию воды из внутреннего блока. Обратитесь к дилеру по вопросам осмотра и обслуживания, для которых требуются страналь и вые запажа и мошко. специальные знания и умения.



Запрещается прикасаться к выключателям мокрыми руками. Это может привести к поражению электрич

Запрещается выполнять очистку кондиционера водой или поме-

шать на него предметы, содержащие воду, например вазу.
Это может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.



Не вставайте на наружный блок и не ставьте на него никаких

При падении предметов возможно получение травм



Загрязненные фильтры являются причиной образования конденсата в конди-ционере, что может способствовать появлению грибков и плесени. Поэтому рекомендуется очищать воздушные фильтры каждые 2 недели.

Перед началом эксплуатации убедитесь, что горизонтальные заслонки находятся в закрытом положении. Если горизонтальные заслонки будут находиться в открытом положении в начале эксплуатации, они могут не вернуться в правильное положение

### При установке прибора

## <u>Л</u> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Для установки кондиционера воздуха обратитесь к своему

дилеру.
• Установка не должна осуществляться пользователем, поскольку для этого требуются специальные знания и умения. Неправильная установка кондиционера может привести к утечке воды, возникновению пожара или поражению электрическим током.

Обеспечьте для кондиционера отдельный источник питания.

В противном случае может произойти перегрев или возникнуть

Запрещается устанавливать прибор в местах возможной утечки воспламеняющегося газа.
• При утечке и скоплении газа рядом с наружным блоком может произойти взрыв.

Правильно заземлите блок.

Запрещается подсоединять провод заземления к газовым и водо-проводным трубам, молниеотводам или проводу телефонного за-земления. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.

### **ОСТОРОЖНО**



Устанавливайте выключатель утечки на землю в зависимости от места установки кондиционера (например, в местах с высокой влажностью).

Если выключатель утечки тока на землю не установлен, возможно поражение электрическим током.

Убедитесь, что слив воды осуществляется надлежащим обра-

При неправильном использовании дренажного канала вода из внут-........реннего/наружного блока может капать, промачивая или повреждая мебель. мебель

В случае возникновения ненормальных условий

Сразу же выключите кондиционер и обратитесь к дилеру.

## ТИЛИЗАЦИЯ

По вопросам утилизации данного изделия обратитесь к своему дилеру.



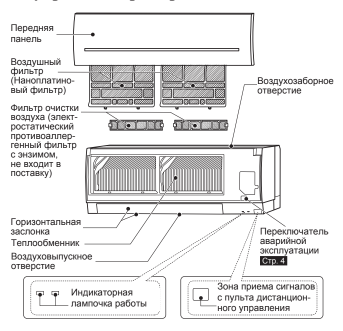
#### Примечание:

Данный символ применяется только в странах ЕС Данный символ соответствует директиве 2002/96/ЕС, Статья 10, информация для пользователей. и Приложению Annex IV и/или директиве 2006/66/EC, Статья 20, информация для конечных пользователей, и Приложению II.

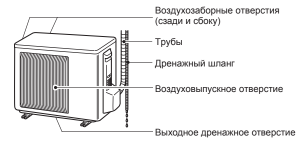


## Названия отдельных частей прибора

### Внутренний прибор



## Наружный прибор



Внешний вид устройств, предназначенных для использования на улице,

### Пульт дистанционного управления



## танционного управления



Установите держатель пульта дистанционно го управления в месте, сигнал из которого будет приниматься

оудет приниматься внутренним блоком. Если пульт дистанци-онного управления не используется, помес тите его в этот держа

Пользуйтесь только пультом дистанционного управления, поставляемым с прибором.

используйте другие пульты дис-

танционного управления. Если два или более внутренних блока установлены близко друг к другу, то один из внутренних блоков может ошибочно принять сигнал пульта дистанционного управления, направленного на другой блок.

## ОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед эксплуатацией: Вставьте вилку шнура питания в розетку электросети и/или установите выключатель в положение ON.

### Установка батареек пульта дистанционного управления



- Убедитесь, что полярность соблюдена правильно.
- Запрещается использовать марганцевые батарейки. Это может привести к неисправности пульта дистанционного управления.
- Не пользуйтесь аккумуляторными батарейками.
- Заменяйте все батарейки на новые батарейки одинакового типа.
- Батарейки можно использовать в течение приблизительно 1 года. Тем не менее батарейки с истекшим сроком хранения работают меньше.
- Осторожно нажмите RESET (сброс) остроконечным предметом. Если не нажать кнопку RESET, кондиционер может работать неправильно.

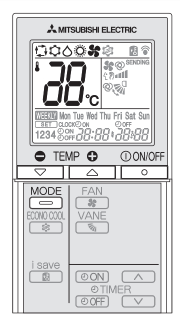
#### Установка текущего времени



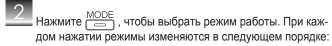
Осторожно нажмите CLOCK (часы) остроконечным предметом.



## Выбор режимов работы











При каждом нажатии температура повышается или понижается на 1°C.



## Индикаторная лампочка работы

Индикаторной лампочкой работы обозначается состояние блока.

	Блок работает для достижения	Приблизительно 2°С или
,	становленной температуры	больше ниже/выше установленной температуры
<b>※</b> ∘ га	Сомнатная температура дости- ает установленной темпера- уры	Приблизительно 1–2°C выше/ниже установленной температуры
. ∰. Ж. В	Режим ожидания (только во ремя работы мультисистемной иодели)	_

#### Примечание:

#### Работа мультисистемной модели

Один наружный блок может управлять двумя и более внутренними блоками. При одновременной работе нескольких внутренних блоков операции охлаждения и обогрева не могут выполняться единовременно. При выборе режима COOL/FAN на одном блоке и режима HEAT на другом (или наоборот) блок, на котором режим выбран позднее, переходит в режим ожидания

## (Автоматическое переключение)

Блоком выбирается рабочий режим в соответствии с разницей комнат-ной и установленной температуры. В режиме AUTO блоком переклю-чается режим (COOL↔HEAT) при разнице комнатной температуры в 2°C по сравнению с установленной температурой, которая сохраняется дольше 15 минут.

#### Примечание:

Не рекомендуется использовать Auto Mode (автоматический режим), если данный внутренний блок подключен к наружному прибору типа МХZ. При одновременной эксплуатации нескольких внутренних блоков переключение режима эксплуатации прибора между COOL (охлаждение) и HEAT (обогрев) может быть невозможным. В этом случае внутренний блок перейдет в режим ожидания (См. таблицу "Индикаторная лампочка работы").

### **☼ Режим охлаждения COOL**

Холодный воздух подается при необходимой температуре.

#### Примечание:

Не включайте режим COOL (охлаждение) при очень низкой температуре окружающего воздуха (ниже -10°C). С блока может капать конденсат, который может промочить или повредить мебель и т.д.

### Режим сушки DRY

Осушение воздуха в комнате. Воздух в комнате можно немного охладить. Во время работы в режиме DRY температуру нельзя установить.

## 🥯 Режим обогрева НЕАТ

Теплый воздух подается при необходимой температуре.

### За Режим вентиляции FAN

Обеспечивает циркуляцию воздуха в комнате.

#### Аварийная эксплуатация

#### Когда использование пульта дистанционного управления невозможно...

Аварийную эксплуатацию можно включить путем нажатия переключателя аварийной эксплуатации (E.O.SW) на внутреннем блоке.

При каждом нажатии E.O.SW режимы работы переключаются в следующем порядке:

#### Индикаторная лампочка работы



#### Примечание:

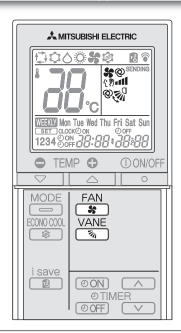
- Первые 30 минут работы являются тестовым прогоном. Управление температурой не работает, а для скорости
- вентилятора установлено значение High (Высокая). В режиме аварийного обогрева скорость вентилятора постепенно увеличивается для обеспечения выдувания теплого воздуха.
- В режиме аварийного охлаждения положение горизонтальных заслонок будет сброшено приблизительно через минуту, после чего они начнут работу

#### Функция повторного автозапуска

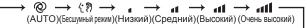
Если произошел сбой питания или электропитание прибора было выключено во время его работы, функция повторного автозапуска автоматически настраивает прибор на работу в том режиме, который был задан с помощью пульта дистанционного управления до отключения электропитания. Когда таймер установлен, настройка таймера отменяется и блок начинает работу при возобновлении подачи питания.

Если вы не хотите пользоваться этой функцией, обратитесь к представителю сервисной службы, так как потребуется изменить настройки данного прибора.

## $oldsymbol{\Pi}$ АСТРОЙКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА И НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО П



Нажмите  $\stackrel{\text{FAN}}{\clubsuit}$  , чтобы выбрать скорость вентилятора. При каждом нажатии скорость вентилятора изменяется в следующем порядке:



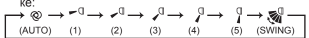
- При установке функции AUTO из внутреннего прибора раздаются два коротких звуковых сигнала.
- Используйте большую скорость вентилятора для более быстрого охлаждения/нагрева помещения.
- Меньшую скорость вентилятора используют для бесшумной работы устройства.

#### Примечание:

#### Работа мультисистемной модели

Когда несколько внутренних блоков управляются одновременно одним наружным прибором в режиме нагрева, температура потока воздуха может быть низкой. В этом случае рекомендуется задавать скорость вентилятора в режиме AUTO.

Нажмите  $\overline{\mathbb{Q}}$  , чтобы выбрать направление воздушного потока. При каждом нажатии направление воздушного потока изменяется в следующем поряд-



- При установке функции AUTO из внутреннего прибора раздаются два коротких звуковых сигнала. При изменении направления потока воздуха обязательно исполь-
- зуйте пульт дистанционного управления. Перемещение горизонтальных заслонок вручную приводит к их неисправности.
- При установке в положение включения выключателя положение горизонтальных заслонок будет сброшено приблизительно через минуту, после чего они начнут работу. Заслонки функционируют аналогичным образом и в режиме аварийного охлаждения.
- Если горизонтальные заслонки находятся в положении, которое кажется необычным, см. стр. 9

### Направление потока воздуха

.Заслонка установлена в положение для более эффективной подачи воздушного потока. COOL/DRY/FAN: горизонтальное положение. HEAT:положение (4).



(Вручную) ...

Для эффективного кондиционирования воздуха установите COOL/DRY в верхнее положение, а HEAT — в нижнее. При установке COOL/DRY в нижнее положение заслонка автоматически перемещается в горизонтальное положение через 0,5—1 ч во избежание просачивания конденсата.

🌃 (Swing).......Заслонка периодически перемещается вверх и вниз.

## ■ Порядок изменения горизонтального направления потока

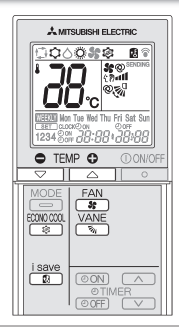
воздуха. Перед запуском операции переместите вертикальную заслонку вруч-



#### Примечание:

Если выполняется регулировка вертикальных заслонок, обязательно верните горизонтальные заслонки в первоначальное закрытое положение.

## ПЕРАЦИЯ I-SAVE





Для выбора режима i-save нажмите 📳 во время работы кондиционера в режимах COOL, ECONO COOL или HEAT.



Задайте температуру, скорость вентилятора и направление воздушного потока.

- Эта же настройка выбирается в следующий раз путем нажатия i save
- Пользователь может сохранить две настройки. (Одну для режима COOL/ECONO COOL, а вторую - для режима HEAT)
- Выберите температуру, скорость вентилятора и направление воздушного потока с учетом параметров помещения.
- Как правило, минимальная температура в режиме НЕАТ (обогрев) задается на уровне 16°C. Однако в течение отдельной операции i-save минимальная температура задается на уровне 10°C.



Для отмены операции i-save снова нажмите 📆

Операция i-save отменяется и при нажатии на кнопку MODE (BЫ-БОР РЕЖИМА)

#### Операция i-save

Функция упрощенного повторного ввода настроек позволяет воспроизводить предпочтительные (предварительно заданные) настройки одним нажатием кнопки isave. Повторное нажатие этой кнопки возвращает предыдущие настройки.

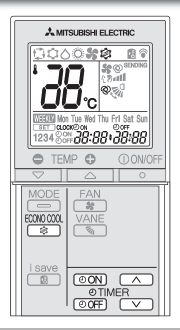
#### Пример использования:

- 1. Режим малой мощности
  - Задавайте температуру на 2-3°C теплее в режиме COOL и прохладнее в режиме НЕАТ.
  - Такая настройка используется для помещений, где нет людей, а также во время сна.
- 2. Сохранение часто используемых настроек
  - Сохраняйте свои предпочтительные настройки для режимов COOL/ ECONO COOL и HEAT. Это позволит выбрать свои предпочтительные настройки одним нажатием кнопки.

#### Примечание:

При использовании мультисистемной модели MXZ-8A140 невозможно задать температуру 10°C. Даже если температура задана равной 10°C, кондиционер будет работать, поддерживая температуру 16°C.

## $\Phi$ ункция econo cool



В режиме COOL нажмите (а) стр. 4, чтобы запустить функцию ECONO COOL.

В соответствии с температурой потока воздуха в различных циклах прибор будет работать в режиме вертикального качания.

Снова нажмите ( , чтобы отменить функцию ECONO COOL.

• Режим ECONO COOL выключается при нажатии кнопки VANE.

#### Что такое функция "ECONO COOL"?

Качающийся воздушный поток (изменение направления воздушного потока) приносит ощущение дополнительной свежести по сравнению с воздушным потоком постоянного направления. Поэтому, несмотря на то, что заданная температура автоматически устанавливается на 2°C выше, имеется возможность осуществления операции охлаждения и поддерживаются комфортные условия. В результате можно экономить электроэнергию.

## АБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА АЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)



Во время операции нажмите (ON) или (OFF). чтобы установить таймер.

ООП (таймер ВКЛЮЧЕНИЯ): В заданное время при-

бор ВКЛЮЧИТСЯ.

**@**ОFF)(таймер ВЫКЛЮЧЕНИЯ): В заданное время прибор ВЫКЛЮЧИТСЯ.

⊕ он или ⊕ он мигает. \* Убедитесь, что текущее время и день заданы правильно. Стр. 3



Нажмите (Увеличить) и (Уменьшить), чтобы задать время таймера.

При каждом нажатии заданное время увеличивается или уменьшается на 10 минут.

• Настраивайте таймер, когда мигает @on или @off.



Снова нажмите **ON** или **OFF**, чтобы отменить таймер.

#### Примечание:

- Таймеры ON (ВКЛ.) и OFF (ВЫКЛ.) можно установить вместе. Значок ◊
- показывает очередность работы таймера. Если при установленном таймере ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ про-изошел сбой в подаче питания, см. раздел "Функция повторного автозапуска" на стр. 4.

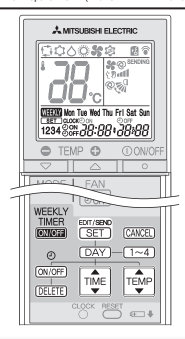
## <u>Использование недельного таймера</u>

- Для каждого отдельного дня недели можно задать до 4 таймеров ОN (ВКЛЮЧЕНИЕ) или ОFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ).
- Для одной недели можно задать до 28 таймеров ОN (ВКЛЮЧЕНИЕ) или ОFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ).

Например: Устройство работает при 24°C с момента пробуждения пользователя до его ухода из дома и при 27°C с юмента возвращения пользователя домой и до отхода ко сну в рабочие дни. Устройство работает при 27°С с момента позднего пробуждения пользователя и до раннего отхода ко сну в выходные дни. Настройка1 Настройка2 Настройка3 Настройка4 Mon ON OFF Fri 6:00 8:30 17:30 22:00 Настройка1 Настройка2 Sat ON OFF 27°C Sun 8.00 21:00

#### Примечание:

- Простая настройка таймера ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ) доступна, если включен недельный таймер. В этом случае таймер ОN/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ) имеет более высокий приоритет, чем недельный таймер; работа недельного таймера возобновляется после окончания работы таймера ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ).



### Настройка недельного таймера

Убедитесь, что текущее время и день заданы правильно.

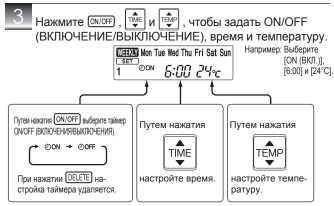
\* Можно выбрать все дни недели.

Нажмите SET , чтобы перейти в режим настройки недельного таймера

\* <u>set</u> мигает. --:-- ---დ

Нажмите  $\square$ AY и  $\square \sim 4$  , чтобы перейти к настройке дня и номера.





\* Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы быстро изменить время.

Нажмите ОАУ и 1~4, чтобы перейти к настройке таймера для других дней недели и (или) номеров дней недели.

Нажмите SET , чтобы завершить и сохранить настройку недельного таймера.

MON Tue Wed Thu Fri Sat Sun

Мигающая пиктог-рамма <u>SET</u> гаснет, и отображается текущее время.

#### Примечание:

- Нажмите SET , чтобы передать информацию о настройках недельного таймера во внутренний блок. Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок и удерживайте в течение 3 секунд.
- При настройке таймера для более чем одного дня недели или одного номера, нет необходимости нажимать SET для каждой настройки. Нажмите SET один раз после того, как все настройки завершены. Все настройки недельного таймера будут сохранены.
- Нажмите SET , чтобы перейти в режим настройки недельного таймера, нажмите [DELETE] и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы удалить все настройки недельного таймера. Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок.
- Нажмите  $\stackrel{\text{WEEKLY}}{\text{IMER}}$  , чтобы ВКЛЮЧИТЬ (ON) недельный таймер. (Загорается ШЕСТ).)
  - При ВКЛЮЧЕННОМ (ON) недельном таймере будет светиться индикатор дня недели, для которого полностью задана настройка таймера.

Снова нажмите  $\frac{\text{WEEKLY}}{\text{GMGB}}$  , чтобы ВЫКЛЮЧИТЬ (OFF) недельный таймер. (ЖЕКУ гаснет.)

#### Примечание:

охраненные настройки не удаляются при ВЫКЛЮЧЕННОМ (OFF) недельном таймере.

## Проверка настройки недельного таймера

- Нажмите SET , чтобы перейти в режим настройки недельного таймера.
  - \* SET мигает
- Нажмите ОАУ или 1~4, чтобы просмотреть настройки для конкретного дня или номера дня недели.

Нажмите [CANCEL], чтобы выйти из режима настроек недельного таймера.

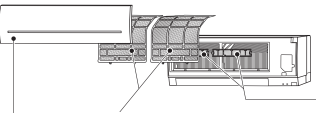
#### Примечание:

Если выбраны все дни недели для просмотра настроек и задается другая 

## $\mathbf{U}_{\mathsf{ИCTKA}}$

#### Инструкции:

- Перед чисткой отключите источник питания или выключите прерыватель тока в сети.
- Не дотрагивайтесь до металлических деталей руками.
- Запрещается использовать растворитель, бензин, полировочный порошок или инсектициды.
- Используйте только мягкие очищающие средства.
- Для сушки запрещается подвергать детали воздействию прямого солнечного света, источникам тепла или пламени.
- Запрещается использовать воду, температура которой выше 50°C.



### Воздушный фильтр (Наноплатиновый фильтр)

#### • Чистите каждые 2 недели

- Загрязненные участки очищайте с помощью пылесоса или промывайте водой.
- После мытья высушите его в тени.

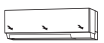
### Что такое "Наноплатиновый фильтр"?

Наноплатина — это керамическая частица, в структуре которой имеется наночастица платины. Частицы включены в материал фильтра, что обеспечивает полупостоянные антибактериальные и дезодорирующие свойства фильтра. Наноплатина эффективнее катехина (биофлавоноида, находящегося в зеленом чае). Этот компонент используется в наноплатиновых фильтрах не только для повышения качества воздуха, но также для уничтожения бактерий и вирусов. Эти полупостоянные свойства фильтра сохраняются даже после промывки его водой.

### Передняя панель



- 1. Поднимайте переднюю панель до тех пор, пока она не зафиксируется на месте со щелчком.
- Придерживайте петли и тяните, чтобы снять, как показано на иллюстрации выше.
  - Протирайте мягкой сухой тканью или промывайте водой.
  - Не держите ее в воде более двух часов.
  - Сушите изделия в тени надлежащим образом.
- Устанавливайте переднюю панель, выполняя инструкции по ее снятию в обратном порядке. Надежно закройте переднюю панель и нажмите на области, указанные стрелками.



# Фильтр очистки воздуха (электростатический противоаллергенный фильтр с энзимом, не входит в поставку)

#### Каждые 3 месяц а:

• Удаляйте загрязнения при помощи пылесоса.

#### **Е**сли при помощи пылесоса загрязнения удалить невозможно:

- Поместите фильтр вместе с рамой в теплую воду, а затем промойте его.
- После мытья высушите его в тени.
   Установите все щитки воздушного фильтра.

#### Каждый год:

- Для улучшения производительности заменяйте фильтр для очистки воздуха новым.
- Номер детали MAC-2320FT



Потяните, чтобы снять с воздушного фильтра



- Для улучшения производительности и сокращения уровня потребления энергии регулярно чистите фильтры.
- Загрязненные фильтры являются причиной образования конденсата в кондиционере, что может способствовать появлению грибков и плесени. Поэтому рекомендуется очищать воздушные фильтры каждые 2 недели.

## Если вам кажется, что прибор неисправен

Симптом	Объяснение и точки проверки
Внутренний прибор	
Прибор не функционирует.	Возможно, выключен прерыватель тока в сети?     Проверьте, подключен ли шнур питания?     Проверьта установления и таймор ВКПОНЕ.
Formed traffic line according to	• Проверьте, установлен ли таймер ВКЛЮЧЕ- НИЯ? Стр. 6
Горизонтальная заслонка не двигается.	<ul> <li>Проверьте, правильно ли установлена горизонтальная и вертикальная заслонка?</li> <li>Не деформирована ли защитная решетка вентилятора?</li> <li>При установке в положение включения выключателя положение горизонтальных заслонок будет сброшено приблизительно через минуту. По завершении сброса положения возобновляется нормальная работа горизонтальных заслонок. Заслонки функционируют аналогичным образом и в режиме аварийного охлаждения.</li> </ul>
При повторном запуске прибор не реагирует на команды управ- ления в течение приблизительно 3 минут.	<ul> <li>Это защитная функция прибора, которая включается в соответствии с инструкциями микропроцессора. Пожалуйста, подождите.</li> </ul>
Из воздуховыпускного отверстия внутреннего прибора выходит легкий туман.	<ul> <li>Прохладный воздух, поступающий из прибора, быстро охлаждает влагу воздуха внутри поме- щения, и образовывается дымка.</li> </ul>
Режим качания ГОРИЗОНТАЛЬ- НОЙ ЗАСЛОНКИ приостанав- ливается на некоторое время, после чего возобновляется.	<ul> <li>Это необходимо для обеспечения нормальной работы ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ в режи- ме качания.</li> </ul>
При выборе SWING (КАЧАНИЕ) в режиме COOL/DRY/FAN (ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА/ВЕНТИ-ЛЯТОР) нижняя горизонтальная лопасть неподвижна.	<ul> <li>Неподвижность нижней горизонтальной области при выборе SWING (КАЧАНИЕ) в режиме COOL/ DRY/FAN (ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА/ВЕНТИЛЯ- TOP) — нормальное явление.</li> </ul>
Во время работы изменяется направление движения воздуш- ного потока. Направление горизонтальной заслонки нельзя отрегулировать с помощью пульта дистанцион- ного управления.	<ul> <li>Для предотвращения капания и просачивания конденсата направление потока воздуха авто- матически изменяется на горизонтальное через 0,5-1 часа работы блока в режиме СООL или DRY с воздушным потоком, направленным вниз.</li> <li>При работе в режиме обогрева, если темпе- ратура воздушного потока слишком низкая, или во время размораживания горизонтальная заслонка автоматически устанавливается в горизонтальное положение.</li> </ul>
При работе в режиме обогрева прибор останавливается при- мерно на 10 минут.	<ul> <li>Происходит оттаивание наружного прибора.</li> <li>Эта операция длится максимум 10 минут, пожалуйста, подождите. (При спишком низкой температуре наружного воздуха и слишком высокой влажности образуется изморось.)</li> </ul>
При включении питания прибор автоматически начинает работу, даже не получая сигнала от пульта дистанционного управления.	<ul> <li>Кондиционеры данных моделей оснащены функцией повторного автозапуска. При выклю- чении питания без остановки работы прибора с помощью пульта дистанционного управления и последующем включении питания прибор автоматически начнет работу в том режиме, который был установлен с помощью пульта дис- танционного управления до отключения питания. См. раздел "Функция повторного автозапуска"</li> <li>Стр. 4</li> </ul>
Две горизонтальные заслонки соприкасаются. Горизонтальные заслонки в необычном положении. Горизонтальные заслонки не возвращаются в правильное "положение закрывания".	Выполните какое-либо из следующих действий:  Выключите и включите выключатель. Убедитесь в том, что горизонтальные заслонки переходят в правильное "положение закрывания".  Запустите и остановите работу в режиме аварийного охлаждения и убедитесь в том, что горизонтальные заслонки переходят в правильное "положение закрывания".
Если в режиме COOL/DRY комнатная температура почти достигает заданной, наружный блок останавливается, а внутренний блок продолжает работу на низкой скорости.	<ul> <li>Если комнатная температура отклоняется от заданной, внутренний вентилятор начинает ра- боту согласно параметрам, заданным на пульте дистанционного управления.</li> </ul>
Со временем внутренний блок может изменить цвет.	<ul> <li>Под воздействием различных факторов, например ультрафиолетового излучения и температуры, пластиковый корпус может пожелтеть, что не отразится на функциональных характеристиках устройства.</li> </ul>
Мультисистемная модель	
Если в мультисистемной модели один из внутренних приборов не используется, он нагревается, при этом может быть слышен звук, похожий на звук текущей воды.	Небольшое количество хладагента продолжает подаваться во внутренний прибор, даже если он в этот момент не работает.
Если выбран режим обогрева, функционирование сразу не начинается.	<ul> <li>Если во время разморозки наружного прибора на- чинается операция, на выдувание теплого воздуха потребуется несколько минут (макс. 10 минут).</li> </ul>
Наружный прибор	
Вентилятор наружного прибора не вращается, даже когда ком- прессор работает. Даже когда вентилятор начинает вращаться, он быстро останавливается.	• В режиме охлаждения при низкой температуре наружного воздуха вентилятор может включаться и выключаться, чтобы поддерживать достаточную мощность охлаждения.
Из наружного прибора вытекает вода.	<ul> <li>При работе в режимах СООL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и DRY (СУШКА) происходит охлаждение труб и трубных соединений, что вызывает конденсацию влаги.</li> <li>При работе в режиме обогрева конденсат, образовавшийся на теплообменнике, стекает вниз.</li> <li>При работе в режиме обогрева во время операции размораживания замерзшая на наружном приборе вода тает и стекает вниз.</li> </ul>

Симптом	Объяснение и точки проверки
Наружный прибор	
Из наружного прибора выходит белый дым.	При работе в режиме обогрева пар, который по- является в результате размораживания, выглядит как белый дым.
Пульт дистанционного упр	равления
на дисплее пульта дистанци- онного управления нет изобра- жения, или дисплей потускнел. Внутренний прибор не реагиру- ет на сигналы с пульта.	<ul> <li>Проверьте, не разрядились ли батареи? Стр. 3</li> <li>Возможно, не соблюдена полярность (+, -) при установке батарей? Стр. 3</li> <li>Возможно, нажаты какие-либо кнопки на пульте дистанционного управления других электроприборов?</li> </ul>
Не охлаждает и не греет	
Недостаточное охлаждение или обогрев помещения.	Проверьте, правильно ли задана температура?     Стр. 4     Проверьте, правильно ли установлен вентилятор? Увеличьте скорость вентилятора.     Чисты ли фильтры? Стр. 8     Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора? Стр. 8     Возможно, заблокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие внутреннего или наружного прибора?     Возможно, открыто окно или дверь?
Помещение охлаждается недостаточно.	При использовании в помещении вентилятора или газовой плиты нагрузка на кондиционер, работающий в режиме охлаждения, возрастает, в результате чего эффективность охлаждения снижается.     При высокой температуре наружного воздуха эффективность охлаждения может быть недостаточной.
Помещение обогревается недостаточно.	• При низкой температуре наружного воздуха эффективность обогрева может снизиться.
При работе в режиме обогрева воздух выдувается не сразу.	• Подождите, пока прибор готовится к выдуванию теплого воздуха.
Поток воздуха	
Воздух, выходящий из внутрен- него прибора, имеет специфи- ческий запах.	Чисты ли фильтры? Стр. 8     Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора? Стр. 8     Прибор всасывает запахи стен, ковра, мебели, ткани и выдувает их вместе с воздухом.
Звук	
Слышно потрескивание.	Потрескивание объясняется расширением/сжатием передней панели и других деталей прибора вследствие изменения температуры.
Слышен "булькающий" звук.	<ul> <li>Этот звук слышен, когда наружный воздух вса- сывается из дренажного шланга при включении вытяжного устройства или вентилятора, что и вызывает выброс струи воды из дренажного шланга.</li> <li>Этот звук также слышен при сильном ветре, когда наружный воздух с силой проникает в дренажный шланг.</li> </ul>
Из внутреннего прибора слышен механический звук.	• Этот звук появляется при включении/выключении вентилятора или компрессора.
Слышен звук текущей воды.	• Это звук водяного хладагента или водяного конденсата, протекающего по трубам прибора.
Иногда слышен шипящий звук.	• Этот звук слышен при изменении потока хлада- гента внутри прибора.
Таймер	
Недельный таймер не работает в соответствии с настройками.	Заданы ли настройки для таймера ВКЛЮЧЕНИЯ/ ВЫКЛЮЧЕНИЯ (ОК/ОFF)? Стр. 6  Снова передайте данные о настройке недельного таймера на внутренний блок. При успешном получении информации внутренний блок издаст протяжный гудок. З коротких гудка указывают на то, что информация не была получена. Убедитесь, что информация успешно получена. Стр. 7  При сбое в сети электропитания и при отключении электропитания показания встроенных часов внутреннего блока будут неправильными. Соответственно, недельный таймер может работать неверно. Непременно размещайте пульт дистанционного управления в месте, где обеспечивается прием сигнала внутренним блоком. Стр. 3  2010 —
Блок начинает/заканчивает работу произвольно.	• Заданы ли настройки недельного таймера? Стр. 7

#### В следующих случаях необходимо остановить работу кондиционера и обратиться к своему дилеру.

- Если из внутреннего прибора просачивается вода.
- Если мигает верхняя индикаторная лампочка работы.
- Если часто срабатывает прерыватель тока в сети.
- Сигнал с пульта дистанционного управления не принимается в помещении, где установлены люминесцентные лампы, ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ которых производится с помощью электронного устройства (люминесцентные лампы инверторного типа и т.д.).
- При работе кондиционера воздуха возникают помехи при приеме радиоили телевещания. Для нормального приема теле- и радиовещания может потребоваться усилитель.
- При поступлении необычного звука.

## •ОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬ-СЯ КОНДИШИОНЕРОМ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ



В режиме COOL вручную установите самую высокую температуру и дайте ему поработать в течение 3-4 часов. Стр. 4

- При этом внутренние части прибора просушатся.
- Влага в кондиционере создает благоприятные условия для роста грибков и плесени



①ON/OFF

Нажмите \_\_\_\_\_, чтобы остановить операцию.

Выключите прерыватель тока в сети и/или отсоедините вилку шнура питания от розетки.

Выньте все батарейки из пульта дистанционного управления.

### При повторном использовании кондиционера воздуха:



Очистите воздушный фильтр. Стр. 8

Убедитесь в том, что воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутреннего/наружного приборов не заблокированы.

Проверьте правильность подключения заземления.



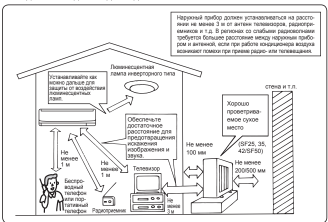
Обратитесь к разделу "ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ЭКСПЛУАТАЦИИ" и следуйте указаниям. Стр. 3

## ∕∎ЕСТО УСТАНОВКИ И ЭЛЕК-ТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

### Место установки

Следует избегать установки кондиционера воздуха в следующих местах.

- В местах, где много машинного масла.
- В местах, где много соли, например, на морском побережье.
- В местах образования сероводородного газа, например, рядом с горячим природным источником.
- Там, где разбрызгано масло, или на участке с масляным дымом (например, в местах приготовления пищи и на фабриках, где пластик может изменить свои характеристики или повредиться).
- В местах с наличием высокочастотного или беспроводного оборудова-
- В местах блокировки воздуха наружного прибора.
- В местах, где звук от выполнения операции или воздух наружного прибора не доносится до соседнего дома.



## Электромонтажные работы

- Обеспечьте отдельный контур сети для питания кондиционера.
- Обязательно соблюдайте допустимую мощность прерывателя тока в

При возникновении каких-либо вопросов обращайтесь к своему

## ЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наименование блока Внутренний Наружный		MSZ-SF2	25VE(H)	MSZ-SF3	B5VE(H)	MSZ-SF4	I2VE(H)	MSZ-SF	50VE(H)	
Модель			MSZ-SF25VE MUZ-SF25VE(H)		MSZ-SF35VE MUZ-SF35VE(H)		MSZ-SF42VE MUZ-SF42VE(H)		MSZ-SF50VE MUZ-SF50VE(H)		
Функция		Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев		
Электропитание			~ /N, 230 V, 50 Hz								
Мощность		кВт	2,5	3,2	3,5	4,0	4,2	5,4	5,0	5,8	
Мощность на входе	Іощность на входе кВт		0,60	0,78	1,08	1,03	1,34	1,58	1,66	1,70	
Macca	Внутренний	КГ	10								
IVIacca	Наружный	КГ	31		31		35		55		
Объем хладагента (R	410A)	КГ	0,7	70	0,8	30	1,1	5	1,5	i5	
Код ІР	Внутренний		IP 20								
код ге	Наружный					IP	24				
Разрешенное максималь-	Низ. давл.	МПа				1,	64				
ное рабочее давление	Выс. давл.	МПа		4,15							
Уровень шума	Внутренний (очень высокий/высокий/ средний/низкий/Бесшумный режим)	дБ(А)	42/36/30/ 24/21	45/39/34/ 24/21	42/36/30/ 24/21	46/40/34/ 24/21	42/38/34/ 31/28	47/42/36/ 31/28	45/40/36/ 33/30	49/43/38/ 33/30	
	Наружный	дБ(А)	47	48	49	50	50	51	52	52	

Гарантированный рабочий диапазон

		Внутренний	Наружный	
			MUZ-SF25/35/42/50VE	MUZ-SF25/35/42/50VEH
Охлаж- дение	Верхний	32°C DB	46°C DB	46°C DB
	предел	23°C WB	_	_
	Нижний	21°C DB	-10°C DB	-10°C DB
	предел	15°C WB	_	_
Обогрев	Верхний	27°C DB	24°C DB	24°C DB
	предел	_	18°C WB	18°C WB
	Нижний	20°C DB	-15°C DB	-20°C DB
	предел	_	-16°C WB	-21°C WB

DB: сухой термометр WB: влажный термометр

#### Примечание:

Расчетные условия эксплуатации

Внутренний: 27°C DB, 19°C WB Охлаждение -

Наружный: 35°C DB Внутренний: 20°C DB Обогрев —

EC DECLARATION OF CONFORMITY EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE **EG-CONFORMITEITSVERKLARING** 

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE FU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE EC UYGUNLUK BEYANI ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ HOPMAM EC CE-ERKLÆRING OM SAMSVAR

#### MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD. AMATA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE 700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH, AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioners and heat pumps described below for use in residential, commercial and light-industrial environments: erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlagen und Wärmepumpen für das häusliche, kommerzielle und leicht-industrielle Umfeld wie unten beschrieben: déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que les climatiseurs et les pompes à chaleur décrits ci-dessous, destinés à un usage dans des environnements résidentiels,

commerciaux et d'industrie légère : verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevevingen bestemde airconditioners en warmtepompen zoals onderstaand beschreven:

por la presente declara bajo su única responsabilidad que los acondicionadores de aire y bombas de calor descritas a continuación para su uso en entornos residenciales, comercia-

conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore descritti di seguito e destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semi-industriali:

με το παρόν πιστοποιεί με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντλίες θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφράς βιομηχανίας περιβάλλοντα:

através da presente declara sob sua única responsabilidade que os aparelhos de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria

ligeira:
erklærer hermed under eneansvar, at de herunder beskrevne airconditionanlæg og varmepumper til brug i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri

intygar härmed att luftkonditioneringarna och värmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätta industriella miljöer: ev, ticaret ve hafif sanayi ortamlarında kullanım amaçlı üretilen ve aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan

настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуатанаи в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности:
erklærer et fullstendig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:
vakuuttaa täten yksinomaisella vastuullaan, että jäljempänä kuvatut asuinrakennuksiin, pienteollisuuskäyttöön ja kaupalliseen käyttöön tarkoitetut ilmastointilaitteet ja lämpöpumput:

#### MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-SF25VE/MUZ-SF25VE, MSZ-SF25VE/MUZ-SF25VEH, MSZ-SF35VE/MUZ-SF35VE, MSZ-SF35VE/MUZ-SF35VEH, MSZ-SF42VE/MUZ-SF42VE, MSZ-SF42VE/MUZ-SF50VE/MUZ-SF50VE, MSZ-SF50VE/MUZ-SF50V

Note: Its serial number is on the nameplate of the product. Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts

Remarque : Le numero de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit.

Opmerking: het serienummer staat op het naamplaatje van het product.

Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto.

Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμός βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.

Directives Richtlinien Directivas Direktiver Directives Direktiv Richtlijnen Direktifler Directivas Директивы Direttive Direktiver

Οδηγίες

2006/95/EC: Low Voltage Directive 2006/42/EC: Machinery Directive 2004/108/EC: Electromagnetic Compatibility Directive

2009/125/EC: Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 206/2012

Direktiivit

Our authorized representative in EU, who is authorized to compile the technical file, is as follows.

Unser autorisierter Vertreter in der EU, der ermächtigt ist die technischen Daten zu

kompilieren, ist wie folgt. Notre représentant agréée dans L'UE, qui est autorisé à compiler le fichier technique,

est le suivant.

Onze geautoriseerde vertegenwoordiger in de EU, die gemachtigd is het technische bestand te compileren, is als volgt.

Nuestro representante autorizado en la UE, que está autorizado para compilar el archivo técnico, es el siguiente.

Il nostro rivenditore autorizzato nell'UE, responsabile della stesura della scheda tecni-

ca. è il seguente.

Ο, εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός μας στην ΕΕ, ο οποίος είναι εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο, είναι ο εξής.

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE, B.V. HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K. Yoii SAITO

**Product Marketing Director** 

Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto. Bemærk: Serienummeret står på produktets fabriksskilt.

Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt. Not: Seri numarası ürünün isim plakasında yer alır. Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия.

Merk: Serienummeret befinner seg på navneplaten til produktet. Huomautus: Sarjanumero on merkitty laitteen arvokilpeen.

O nosso representante autorizado na UE, que está autorizado para compilar o ficheiro técnico, é o sequinte:

Vores autoriserede repræsentant i EU, som er autoriseret til udarbejdelse af den tekni-

ske fil, er følgende. Vår EG-representant som är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen är föl-

jande. Avrupa Birliği'nde bulunan ve teknik dosyayı düzenleme yetkisine sahip yetkili temsilci-miz aşağıda belirtilmiştir:

Наш авторизованный представитель в ЕС, уполномоченный на составление технического файла, указан ниже. Vår autoriserte EU-representant, som har autorisasjon til å utarbeide denne tekniske

filen, er som følger. Valtuutettu EU-edustaja, joka on valtuutettu laatimaan teknisen eritelmän, on mainittu

Issued 1 October, 2012 Tomoyuki MIWA THAILAND Manager, Quality Assurance Department

## MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION